



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ НЕЙТРОННОГО
ПОТОКА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ И ЗАЩИТЫ
ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ**
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

ГОСТ 27445—87

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

**СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ НЕЙТРОННОГО ПОТОКА
ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ И ЗАЩИТЫ ЯДЕРНЫХ
РЕАКТОРОВ**

Общие технические требования

Neutron flux monitoring systems for control
and protection of nuclear reactors.
General technical requirements

ГОСТ

27445—87

ОКП 43 6241

Срок действия с 01.01.89
до 01.01.94

Настоящий стандарт распространяется на системы и входящие в них технические средства (далее — системы), предназначенные для контроля нейтронного потока ядерных корпусных энергетических и исследовательских реакторов и критических сборок (в дальнейшем реакторов)

Пояснения терминов, используемых в стандарте, приведены в справочном приложении 1.

1. ТРЕБОВАНИЯ НАЗНАЧЕНИЯ

1.1 Системы должны разрабатываться, изготавливаться и эксплуатироваться в соответствии с требованиями настоящего стандарта «Общих положений обеспечения безопасности атомных станций при проектировании, сооружении и эксплуатации (ОПБ-82)», утвержденных Госкомитетом по использованию атомной энергии СССР, «Правил ядерной безопасности критических стендов (ПБЯ-02—78)», «Правил ядерной безопасности исследовательских реакторов (ПБЯ-03—75)», «Правил ядерной безопасности для атомных электростанций (ПБЯ-04—74), утвержденных Госатомнадзором СССР, и нормативно-технической документации НТД) на системы конкретного типа, утвержденной в установленном порядке.

1.2. Системы должны обеспечивать контроль за относительными изменениями физической мощности реактора и скоростью (периодом) этих изменений по изменениям плотности потока нейтронов и осуществлять:

1) формирование дискретных сигналов аварийной защиты по относительной физической мощности и скорости (периоду) ее изменения;

2) формирование дискретных сигналов различных степеней (блокировки перемещений, предупредительной защиты и др.);

П р и м е ч а н и е. Номенклатура сигналов определяется требованиями СУЗ;

3) формирование сигналов в СУЗ для регулирования и управления;

4) формирование сигналов о состоянии систем, в том числе о переключении поддиапазонов измерений, исправности технических средств, входящих в системы, наличии электропитания и др.;

5) регистрацию и представление информации, в том числе, формирование сигналов для световой и звуковой сигнализации по функциям перечисленных 1, 2, 4, а также звуковую индикацию сигналов от БД и УД в диапазоне источника;

6) формирование сигналов для передачи в подсистемы и комплексы АСУТП атомной станции.

1.3. Состав функций, выполняемых системами по п. 1.2, их конкретизация и условия (логика) выполнения должны быть установлены в НТД на системы конкретного типа.

1.4. Системы должны обеспечивать выполнение функций по п. 1.2 во всех режимах работы реакторов: подкритическом состоянии, переходном, стационарном и аварийном режимах, включая максимальную проектную аварию (МПА), при кратковременных остановках и загрузке (перегрузке) топлива во всем диапазоне изменений плотности потока нейтронов.

В случае использования измерительных каналов, работающих в ограниченных поддиапазонах изменений плотности потока нейтронов (например, в диапазоне источника, промежуточном диапазоне, энергетическом диапазоне), взаимное перекрытие двух соседних поддиапазонов должно составлять не менее одного десятичного порядка.

1.5. В технических условиях (ТУ) на БД и УД конкретного типа должны быть установлены:

1) диапазон (поддиапазоны) измерений плотности потока нейтронов (от 10^{-3} до $1,2 \cdot 10^{10} 1/\text{см}^2 \cdot \text{с}$);

2) пределы допускаемой основной погрешности измерений по плотности потока нейтронов;

3) функция преобразования, нормируемая зависимостью выходных сигналов от значений плотности потока нейтронов;

4) диапазон регулировки функции преобразования в зависимости от диапазона (поддиапазона).

Пример задания в ТУ поддиапазонов измерений плотности по тока нейтронов и пределов допускаемой основной погрешности для реакторов типа ВВЭР-440 и ВВЭР-1000 приведен в справочном приложении 2.

1.6. В ТУ на системы конкретного типа в дополнение к требованиям по ГОСТ 26344.0—84 должны быть установлены:

1) диапазон (поддиапазоны) изменений относительной физической мощности при изменении плотности потока нейtronов в пределах по п. 1.5;

2) диапазон (поддиапазоны) скорости (периода) изменений относительной физической мощности;

3) диапазон изменений значений и предельные значения порогов срабатывания аварийной защиты по относительной физической мощности и скорости (периоду) ее изменения. Предельные значения порогов должны обеспечивать срабатывание аварийной защиты при любых штатных действиях оператора;

4) значения порогов сигнализации по относительной физической мощности и скорости (периоду) ее изменений;

5) быстродействие при формировании сигналов относительной физической мощности и скорости (периода) ее изменения в зависимости от диапазона (поддиапазона) значений относительной физической мощности и скорости (периода) ее изменения;

6) нестабильность выходных сигналов (показаний) за 24 ч;

7) уровень собственного фона для каждого измерительного канала, входящего в системы;

8) требования к техническим средствам, располагаемым внутри защитной оболочки реактора (контейнмента);

9) требования к средствам контроля состояния систем;

10) вид и параметры сети, от которой осуществляется электропитание.

1.7. Требования к электропитанию систем от сети переменного тока должны соответствовать табл. 1. Числа, заключенные в скобки, соответствуют кратковременным (не более 0,1 с) изменениям в сети переменного тока.

П р и м е ч а н и е. По требованиям к надежности электропитания системы относятся к потребителям первой категории, а технические средства, выполняющие функции п. 1.2, перечисления 1, 2, 3 — к потребителям первой категории, особой группе.

Таблица 1

| Наименование параметра | Номинальное значение | Допускаемое отклонение, % |
|--|----------------------|----------------------------------|
| Номинальное значение напряжения, В: | | |
| однофазное | 220 | От -15 до +10 (от -25 до +25) |
| трехфазное | 220/380 | То же |
| Частота переменного тока, Гц | 50, 60 | ± 2 (± 8) |
| Коэффициент гармоник, %, не более | 5 | — |

1.8 Требования к структуре электропитания должны быть установлены в НТД на системы конкретного типа.

1.9 Примеры задания в ТУ основных параметров системы контроля для реакторов ВВЭР-440 и ВВЭР-1000 приведены в справочных приложениях 2—4.

2. ТРЕБОВАНИЯ НАДЕЖНОСТИ

2.1 Надежность систем должна определяться показателями надежности по каждой выполняемой функции по п. 1.2.

Совмещение функций по п. 1.2 не должно приводить к снижению показателей надежности по функции аварийной защиты (п. 1.2, перечисление 1).

2.2 Показатели безотказности и ремонтопригодности должны соответствовать табл. 2.

Таблица 2

| Выполняемая функция по п. 1.2 | Средняя наработка на отказ ч не менее | | Среднее время восстановления работоспособного состояния ч, не более |
|-------------------------------|---------------------------------------|----------------|---|
| | 1* | 2* | |
| Перечисление 1 | $1 \cdot 10^6$ | $2 \cdot 10^5$ | 1 |
| Перечисления 2, 3 | $2 \cdot 10^6$ | $5 \cdot 10^4$ | 1 |
| Перечисления 4, 6 | $5 \cdot 10^4$ | $2 \cdot 10^4$ | 2 |
| Перечисление 5 | $2 \cdot 10^4$ | 2500 | 4 |

* 1 — энергетические реакторы;

2 — исследовательские реакторы и критические сборки

2.3. Показатели долговечности должны устанавливаться в НТД на конкретные системы и определяться одним из показателей:

- 1) назначенный срок службы до капитального ремонта;
- 2) полный назначенный срок службы;
- 3) средний ресурс до капитального ремонта

Полный назначенный срок службы системы должен быть не менее 30 лет, технических средств, входящих в системы, — не менее 10 лет.

Невосстанавливаемые в процессе эксплуатации реактора элементы систем должны иметь ресурс, достаточный для интервала работы между перегрузками топлива.

2.4. Коэффициент готовности по функции аварийной защиты должен быть:

- 1) для энергетических реакторов — не менее 0,999999;
- 2) для исследовательских реакторов и критических сборок — не менее 0,999995.

2.5. Системы должны обеспечивать выполнение функции аварийной защиты при любом единичном отказе в системах, а также при любом состоянии системы управления реактором.

Вероятность формирования ложного сигнала аварийной защиты в одном канале должна быть не более $4 \cdot 10^{-4}$ за 1 ч.

При появлении схемных неисправностей, в том числе коротких замыканий, потери качества изоляций и др., должен быть проведен анализ возможных ложных и опасных ответных реакций систем.

Пропадание напряжения питания на время, менее 0,1 с не должно сопровождаться формированием сигналов аварийной защиты.

2.6. В системах должна быть обеспечена возможность размещения технических средств в разных помещениях с целью обеспечения защиты реактора от отказа по общей причине (в том числе, при пожаре в одном из помещений атомной станции), а также безопасного обслуживания. Предельная длина линий связи должна быть установлена в НТД на системы конкретного типа.

2.7. В случае возникновения неисправностей или выходе из строя элементов систем должна быть исключена возможность распространения повреждения на системы в целом и связанные с ними другие подсистемы и комплексы атомной станции.

2.8. Технические средства контроля состояния систем должны проектироваться как их составные части и обеспечивать проведение проверок систем без снижения надежности выполнения функции защиты.

3. ТРЕБОВАНИЯ ЭКОНОМНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЫРЬЯ, МАТЕРИАЛОВ, ТОПЛИВА, ЭНЕРГИИ И ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ

3.1. Показатели материалоемкости и энергоемкости должны быть установлены, при необходимости, в НТД на системы конкретного типа.

3.2. Оценка и обоснование расхода сырья, материалов, энергетических и трудовых ресурсов, необходимых для обеспечения безопасной эксплуатации реактора, должны быть проведены при техническом проектировании систем.

4. ТРЕБОВАНИЯ СТОЙКОСТИ К ВНЕШНИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ И ЖИВУЧЕСТИ

4.1. Технические средства, устанавливаемые в обслуживаемых помещениях, должны сохранять свои рабочие характеристики при условиях:

- 1) диапазон температуры окружающего воздуха — от 5 до 50°C;
- 2) диапазон атмосферного давления — от 66 до 106,7 кПа;

3) верхнее значение относительной влажности окружающего воздуха — 80 %;

4) значение внешнего фона гамма-излучения — не более 20×10^{-10} А/кг (8 мкР/с);

5) синусоидальные вибрации — до 10 до 55 Гц.

4.2. Технические средства, устанавливаемые в необслуживаемых помещениях или периодически обслуживаемых помещениях, должны сохранять свои рабочие характеристики в условиях нормальной эксплуатации реактора и при условиях возникновения МПА.

Требования к средствам, устанавливаемым в необслуживаемых или периодически обслуживаемых помещениях, должны устанавливаться по согласованию между разработчиком и заказчиком систем.

4.3. Требования к сейсмостойкости систем должны устанавливаться в соответствии с «Инструкцией по включению в технические условия на приборы и средства автоматизации для АЭС требований сейсмостойкости», утвержденной Минприбором СССР, для частот от 5 Гц.

4.4. Системы должны быть устойчивы к воздействию внешних электрических и магнитных полей.

Допускаемые значения напряженностей должны быть:

- 1) не более 5 кВ/м — электрического поля;
- 2) не более 400 А/м — магнитного поля.

5. ТРЕБОВАНИЯ ЭРГОНОМИКИ И ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭСТЕТИКИ

5.1. В системах должно быть обеспечено получение оператором информации о состоянии реактора, работоспособности, наличии повреждений в системах непосредственно с блочного и резервных щитов управления.

5.2. Размещение органов индикации и управления в системах должно обеспечивать для оператора простоту получения информации о состоянии реактора и работоспособности систем и возможность оперативного выполнения необходимых действий по защите реактора.

Общие эргономические требования к пультам операторов — по ГОСТ 23000—78.

5.3. Число органов индикации должно быть ограничено, но достаточно для получения информации по всем выполняемым системами функциям по разд. 2, а также регистрации путей возникновения и развития аварии и действий оператора.

Общие эргономические требования к кодированию зрительной информации — по ГОСТ 21829—76.

5.4. Общие эргономические требования к звуковым сигналам — по ГОСТ 21786—76.

6. ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА

6.1. Системы должны быть рассчитаны на длительное непрерывное функционирование.

6.2. Время установления рабочего режима должно быть не более 30 мин.

6.3. Регламентные работы по профилактическому осмотру, ремонту и проверке систем должны проводиться не реже 1 раза в год и не снижать условия безопасной эксплуатации реактора. Периодичность данных работ должна устанавливаться в НТД на системы конкретного типа и соответствовать срокам планово-предупредительного ремонта реактора.

6.4. В системах должны быть предусмотрены средства для облегчения поиска неисправностей и оперативного устранения единичных неисправностей с целью исключения остановки реактора.

6.5. Восстанавливаемые элементы систем должны располагаться в местах, легко доступных для их замены или ремонта.

7. ТРЕБОВАНИЯ ТРАНСПОРТАБЕЛЬНОСТИ

7.1. Системы должны допускать возможность их транспортировки любыми видами транспорта (автомобильным, железнодорожным, водным, воздушным).

7.2. Требования к техническим средствам систем в транспортной таре — по ГОСТ 12997—84.

8. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

8.1. Системы должны соответствовать требованиям безопасности, установленным «Основными санитарными правилами работ с радиоактивными веществами и другими источниками ионизирующих излучений (ОСП-72/80)», «Санитарными правилами проектирования и эксплуатации атомных электростанций (СПАЭС-79)», «Нормами радиационной безопасности (НРБ-76)», утвержденными Минздравом СССР; «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», утвержденными Госэнергонадзором.

8.2. По способу защиты от поражения электрическим током системы должны соответствовать требованиям изделий класса 01 — по ГОСТ 12.2.007.0—75.

8.3. Токоведущие части систем должны быть надежно изолированы.

8.4. Системы должны быть пожаробезопасны. При любых неисправностях они не должны быть источником возгорания.

Системы должны выполняться из несгораемых и трудносгораемых материалов.

С. 8 ГОСТ 27445—87

8.5. Конструкция системы должна предусматривать меры, исключающие несанкционированный доступ.

Доступ к уставкам срабатывания аварийной защиты и органам регулирования функции преобразования должен быть ограничен конструктивно.

9. ТРЕБОВАНИЯ СТАНДАРТИЗАЦИИ И УНИФИКАЦИИ

9.1. Системы должны строиться на основе принципа агрегирования с использованием блочно-модульных конструкций.

9.2. Требования к стандартизации и унификации должны устанавливаться в НТД на системы конкретного типа и определяться:

- 1) коэффициентом применяемости элементов конструкции;
- 2) коэффициентом повторяемости элементов конструкции;
- 3) коэффициентом применяемости функциональных составных частей;
- 4) коэффициентом повторяемости функциональных составных частей.

Коэффициенты стандартизации и унификации должны определяться на уровне функциональных устройств (блоков).

10. КОНСТРУКТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

10.1. Системы должны строиться на базе унифицированных типовых конструкций.

10.2. В состав системы должны входить:

- 1) средства первичного преобразования информации — блоки и устройства детектирования (БД и УД), обеспечивающие формирование сигналов, несущих информацию о плотности потока нейтронов;
- 2) средства передачи и последующей обработки информации от БД и УД;
- 3) средства передачи информации в другие части системы управления и защиты (СУЗ), в подсистемы и комплексы атомной станции и средства представления информации оперативному персоналу;
- 4) средства контроля состояния систем.

10.3. Структура систем, число и состав подсистем и измерительных каналов, входящих в системы, должны соответствовать ОПБ-82, ОБЯ-04—74 и устанавливаться в НТД на системы конкретного типа.

10.4. Требования к типам и размерам печатных плат, модулей, разъемов, компоновке модулей в кожухи и каркасы должны устанавливаться в конструкторских документах на системы конкретного типа.

10.5. Линии связи технических средств, работающих в условиях максимальных потоков нейтронов и гамма-излучения и температур, с электронной аппаратурой должны выполняться из экранированных коаксиальных и триаксиальных кабелей.

Изменения сопротивления изоляции линий связи за установленный срок службы не должны влиять на работоспособность систем.

10.6. Защитные покрытия и окраска технических средств, работающих в необслуживаемых и периодически обслуживаемых помещениях, должны быть устойчивы к дезактивирующему компонентам.

11. ТРЕБОВАНИЯ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ЗАЩИТЫ

11.1. Вид помех (продольные, поперечные) и их допускаемые значения в зависимости от размещения технических средств в системах должны быть установлены в НТД на системы конкретного типа.

11.2. Уровень индустриальных радиопомех, излучаемых системами при работе, а также в момент включения и выключения, должен соответствовать «Общесоюзным нормам допускаемых индустриальных помех» 1—72—9—72.

12. ТРЕБОВАНИЯ К МЕТРОЛОГИЧЕСКОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ

12.1. Метрологическое обеспечение систем — по ГОСТ 8.437—81.

12.2. Организация и порядок метрологической аттестации систем — по ГОСТ 8.437—81 и ГОСТ 8.326—78.

Перечень метрологических характеристик систем должен устанавливаться в НТД на системы конкретного типа.

12.3. Метрологическая аттестация систем должна проводиться:

1) для вновь разрабатываемых и модернизируемых систем — по методикам предприятия-разработчика, приведенным в НТД на системы конкретного типа;

2) для систем, разработка которых началась до 01.07.88 — по методикам предприятия-изготовителя, приведенным в НТД на системы конкретного типа.

12.4. Проверка систем должна проводиться поэлементно в соответствии с ГОСТ 8.438—81.

12.5. Метрологическое обеспечение БД и УД — по ГОСТ 8.326—78.

12.6. Метрологическая аттестация (проверка) БД и УД должна проводиться при выпуске на предприятии-изготовителе.

12.7. Метрологические характеристики БД и УД, устанавливаемые (контролируемые) при аттестации (проверке):

1) номинальная функция преобразования или допускаемые пределы индивидуальной функции преобразования конкретного экземпляра из данного типа от максимального до минимального значения;

2) основная погрешность;

3) дополнительные погрешности, вызванные изменением внешних влияющих факторов (температуры и влажности окружающей среды, атмосферного давления, параметров питания);

4) нестабильность за время непрерывной работы.

12.8. Номинальная или пределы индивидуальной функции преобразования должны нормироваться и представляться в виде формул, графиков, таблиц. Линейная функция преобразования, проходящая через начало координат, задается именованным числом — коэффициентом преобразования.

12.9. Основная погрешность должна нормироваться пределом ее допускаемого значения и выражаться функцией измеряемой величины (в виде формулы, графика, таблицы) в форме абсолютной (именованное число) или относительной погрешности.

Способы оценок основной погрешности БД и УД приведены в обязательном приложении 5.

12.10. Дополнительные погрешности должны нормироваться пределами их допускаемых значений. Значения пределов допускаемых дополнительных погрешностей приведены в обязательном приложении 6.

Оценка дополнительных погрешностей — по ГОСТ 27451—87.

12.11. Нестабильность БД и УД должна нормироваться среднеквадратическим отклонением функции преобразования от ее среднего значения за время непрерывной работы и выражаться в процентах.

Оценка нестабильности — по ГОСТ 27451—87.

12.12. Методы и средства поверки БД и УД — по ГОСТ 8.355—79.

12.13. Средства метрологического обеспечения систем при выпуске и эксплуатации должны проектироваться специализированными организациями как составные части систем и не должны снижать показатели надежности систем в целом.

Состав вновь разрабатываемых средств метрологического обеспечения должен быть установлен в техническом задании на разработку систем конкретного типа.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Справочное

Таблица 3

Пояснения терминов, используемых в стандарте

| Термин | Пояснение |
|---|---|
| Система контроля нейтронного потока | Совокупность технических средств и средств необходимых видов обеспечения, предназначенная для контроля относительной физической мощности, скорости (периода) ее изменения и, при необходимости, реактивности определенного ядерного реактора по плотности потока нейтронов в месте установки первичных преобразователей. Например, система в виде совокупности измерительных каналов (в том числе, резервных), информация от которых выводится на устройства отображения и сигнализации системы, в другие части СУЗ, в АСУ ТП выборочно по каждому каналу, и (или) по группам каналов. Режим работы системы, отдельных каналов и линий связи контролируется и управляет автоматически и (или) с помощью оператора |
| Физическая мощность ядерного реактора | Величина, пропорциональная плотности потока нейтронов в активной зоне ядерного реактора |
| Относительная физическая мощность ядерного реактора | Отношение фактического значения физической мощности ядерного реактора к значению физической мощности, принимаемому за номинальное |
| Активная зона ядерного реактора | Определение по ГОСТ 23082—78 |
| Измерительный канал | Функционально объединенная совокупность средств, по которой проходит один последовательно преобразуемый сигнал об измеряемой (контролируемой) величине |
| Устройство детектирования (УД) | Примечание. Измерительные каналы могут включать практически все виды технических средств, в том числе, средства вычислительной техники, пульты контроля и управления, развитую группу средств для отображения, записи и передачи информации, линии связи |
| Блок детектирования (БД) | Определение по ГОСТ 14642—69 |
| | То же |

Продолжение табл. 3

| Термин | Пояснение |
|-------------------------------------|---|
| Узел детектора | Определение по ГОСТ 14642—69 |
| Функция преобразования | Примечание. Узлом детектора может быть подвеска ионизационной камеры |
| Номинальная функция преобразования | Зависимость информативного параметра выходного сигнала БД или УД от информативного параметра его входного сигнала |
| Максимальная проектная авария (МПА) | Функция преобразования, принимаемая для любого экземпляра БД или УД данного типа и устанавливаемая в НТД на данный тип БД или УД |
| Проектная авария | Проектная авария с наиболее тяжелым исходным событием, устанавливаемым для каждого типа реактора |
| | Авария, исходное событие которой устанавливается действующей НТД, и для которой проектом предусматривается обеспечение безопасности атомной станции |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Справочное

ПРИМЕР

задания в ТУ поддиапазонов измерений плотности потока нейтронов
и пределов допускаемой основной погрешности измерений для реакторов
ВВЭР-440, ВВЭР-1000

Таблица 4

| Поддиапазон | Плотность потока нейтронов, 1/cm ² · с | Предел допускаемой основной погрешности, %, не более |
|-------------------------|---|--|
| Диапазон источника | От 10 ⁻¹ до 10 ⁵ | 40 |
| Промежуточный диапазон | От 10 ⁴ до 10 ¹⁰ | 40 |
| Энергетический диапазон | От 10 ⁷ до 1,2 · 10 ¹⁰ От 10 ⁶ до 6 · 10 ⁸ * | 40 |

* Для реакторов типа ВВЭР-1000

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Справочное

ПРИМЕР

задания в ТУ поддиапазонов изменений относительной физической мощности и нестабильности выходных сигналов (показаний) для реакторов типа ВВЭР-440 и ВВЭР-1000

Таблица 5

| Поддиапазон | Относительная физическая мощность, % | Нестабильность показаний, %, не более |
|-------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Диапазон источника | От 10^{-9} до 10^{-3} | 20 |
| Промежуточный диапазон | От 10^{-4} до 10^2 | 20 |
| Энергетический диапазон | От 1 до $1,2 \cdot 10^2$ | 2 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
Справочное

ПРИМЕР

задания в ТУ порогов сигнализации по периоду для реакторов ВВЭР-440, ВВЭР-1000

Таблица 6

| Реализуемая защитная функция | Порог сигнализации по периоду, с |
|------------------------------|----------------------------------|
| Блокировка перемещения | 40; 80; 160 |
| Предупредительная защита | 20; 40; 80 |
| Аварийная защита | 10; 20; 40 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
Обязательное

СПОСОБЫ ОЦЕНOK ОСНОВНОЙ ПОГРЕШНОСТИ БД И УД

Оценка основной погрешности БД и УД — по ГОСТ 8.207—76 при доверительной вероятности, равной 0,95 со следующими дополнениями:

1) В случаях, когда в НТД на БД и УД конкретного типа нормируются допускаемые пределы индивидуальной функции преобразования, основную погрешность конкретного экземпляра БД и УД следует оценивать как границу погрешности результата измерения индивидуальной функции преобразования данного экземпляра.

П р и м е ч а н и я:

1. Для упрощения расчетов вместо значений индивидуальной функции преобразования могут использоваться измеренные значения информативного параметра выходного сигнала.

2. Число точек, в которых определяется значение индивидуальной функции преобразования, число измерений в этих точках, основная погрешность измерений, время единичного измерения, пределы допускаемых значений составляющих неисключенной систематической погрешности (θ_i) средств измерений, применяемых при определении функции преобразования, должны быть указаны в НТД на БД и УД конкретного типа.

2) При линейном законе преобразования коэффициент K конкретного экземпляра БД и УД следует определять как среднее арифметическое значений коэффициентов преобразования K_i , определенных для ряда заданных точек по диапазону (поддиапазону) измерения. В этом случае нормируют предел допускаемой основной погрешности конкретного экземпляра БД и УД, справедливой для всего диапазона (поддиапазона) измерений.

В число составляющих θ_i включается максимальное отклонение коэффициента преобразования от его среднего значения по диапазону (поддиапазону), вычисляемое в процентах по формуле

$$\theta_{i \max} = \frac{|K_i - K|_{\max}}{K} \cdot 100\%, \quad (1)$$

В качестве случайной составляющей погрешности $S(\tilde{A})$ используется ее максимальное значение.

3) В случае, когда в НТД на БД и УД конкретного типа нормируется номинальная функция преобразования, одной из составляющих систематической погрешности конкретного экземпляра БД и УД является отклонение индивидуальной функции преобразования от номинальной (θ_f).

Закон распределения θ_f принимается равномерным.

Среднее квадратическое отклонение θ_f оценивается по формуле

$$\sigma(\theta_f) = \frac{\theta_{f \text{ пр}}}{\sqrt{3}}, \quad (2)$$

где $\theta_{f \text{ пр}}$ — предел допускаемого отклонения (без учета знака) индивидуальной функции преобразования конкретного экземпляра БД и УД ($i_{\text{ин}}$) от номинальной функции преобразования (f_n).

Предел допускаемого отклонения θ_f в процентах вычисляют по формуле

$$\theta_{f \text{ пр}} = \frac{|f_{\text{п.н}} - f|}{f_{\text{н}}} \cdot 100\%. \quad (3)$$

В качестве характеристики собственной случайной составляющей основной погрешности БД и УД данного типа принимается предел допускаемого значения среднего квадратического отклонения результата определения индивидуальной функции преобразования конкретного экземпляра БД и УД. Разброс значений среднего квадратического отклонения для различных экземпляров БД и УД одного и того же типа предполагается величиной второго порядка малости по сравнению с самим значением среднего квадратического отклонения и в оценке погрешности не учитывается;

4) оценка основной погрешности может быть проведена на основе экспериментальных исследований макетов и опытных образцов, либо на основе экспериментальных исследований представительной выборки из партии БД и УД данного типа, достаточной для применения статистических методов исследования.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

Обязательное

ЗНАЧЕНИЯ ПРЕДЕЛОВ ДОПУСКАЕМЫХ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПОГРЕШНОСТЕЙ БЛОКОВ И УСТРОЙСТВ ДЕТЕКТИРОВАНИЯ

Значения пределов допускаемых дополнительных погрешностей при отклонении внешних влияющих величин от нормальных значений в пределах рабочей области не должны превышать:

- 1) при изменении температуры окружающего воздуха на каждые 10°C — от минус 0,5 до 0,5 основной погрешности;
- 2) при изменении атмосферного давления на 10 % от номинального значения — от минус 0,5 до 0,5 основной погрешности;
- 3) при изменении относительной влажности — от минус 0,33 до 0,33 основной погрешности;
- 4) при изменении напряжения питания — от минус 0,33 до 0,33 основной погрешности;

Нормальные значения внешних влияющих величин:

- 1) температура окружающего воздуха — 20°C ;
- 2) отклонение температуры окружающего воздуха — от минус 5 до 5°C ;
- 3) атмосферное давление — 101,3 кПа;
- 4) отклонение атмосферного давления — от минус 15,3 до 5,4 кПа;
- 5) относительная влажность окружающего воздуха — 60 %;
- 6) отклонение относительной влажности — от минус 30 до 20 %;
- 7) отклонение напряжения питания от минус 4 до 4 В;
- 8) отклонение частоты переменного тока — от минус 1,2 до 0,5 Гц.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21.10.87 № 3965
- 2. Срок первой проверки — 1993 г., периодичность проверки — 5 лет**
- 3. Стандарт соответствует СТ СЭВ 382—76 и СТ СЭВ 2437—80 в части, касающейся требований к пожаробезопасности (группы возгораемости материалов)**
- 4. Стандарт соответствует международному стандарту МЭК 231**
- 5. ВВЕДЕН В ПЕРВЫЕ**
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

| Обозначение НТД, на которые дана ссылка | Номер пункта, подпункта, приложения |
|---|--|
| ГОСТ 8.207—76 | Приложение 5 |
| ГОСТ 8.326—78 | 12.2, 12.5 |
| ГОСТ 8.355—79 | 12.12 |
| ГОСТ 8.437—81 | 12.1, 12.2 |
| ГОСТ 8.438—81 | 12.4 |
| ГОСТ 12.2.007.0—75 | 8.2 |
| ГОСТ 12997—84 | 7.2 |
| ГОСТ 14642—69 | Приложение 1 |
| ГОСТ 21786—76 | 5.4 |
| ГОСТ 21829—76 | 5.3 |
| ГОСТ 23000—78 | 5.2 |
| ГОСТ 23082—78 | Приложение 1 |
| ГОСТ 26344.0—84 | 1.6 |
| ГОСТ 27451—87 | 12.10, 12.11 |
| НРБ-76 | 8.1 |
| Общесоюзные нормы допускаемых промышленных помех 1—72—9—72 | 11.2 |
| ОПБ-82 | 1.1; 10.3 |
| ОСП-72/80 | 8.1 |
| ПБЯ-02—78 | 1.1 |
| ПБЯ-03—75 | 1.1 |
| ПБЯ-04—74 | 1.1, 10.3 |
| СПАЭС-79 | 8.1 |

Редактор А. Л. Владимиров

Сдано в наб. 20.11.87 Подп. в печ. 11.01.88 1,0 усл. п. л. 1,23 усл. кр.-отт 107 уч.-изд. л.
Гир. 4 000 Цена 5 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип «Московский печатник» Москва, Лялин пер., 6 Зак. 1506

Изменение № 1 ГОСТ 27445—87 Системы контроля нейтронного потока для управления и защиты ядерных реакторов. Общие технические требования

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 26.03.90 № 569

Дата введения 01.01.91

На обложке и первой странице под обозначением стандарта указать обозначение: (СТ СЭВ 6633—89).

(Продолжение см. с. 368)

(Продолжение изменения к ГОСТ 27445—87)

Пункт 1.4 дополнить абзацем: «Аппаратура должна иметь возможность корректировки сигналов БД и УД по тепловой мощности реактора в пределах 10 % от уровня номинальной мощности».

Пункт 4.1. Заменить значения: «от 5 до 50 °C» на «от минус 10 до 50 °C»; 80 % на «95 % при 35 °C».

Пункт 6.2. Заменить слова: «не более 30 мин» на «не более 15 мин».

Раздел 6 дополнить пунктом — 6.6: «6.6. В аппаратуре должна быть предусмотрена автоматическая корректировка сигналов БД и УД по п. 1.4, либо устройства ручной корректировки, расположенные в обслуживаемых помещениях».

Пункт 8.4 дополнить словами: «Материалы по возгораемости должны соответствовать группам по СТ СЭВ 382—76 и СТ СЭВ 2437—90».

(ИУС № 6 1990 г.)